

# 荆州市氧化铝陶瓷片导热系数检测

产品名称	荆州市氧化铝陶瓷片导热系数检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

## 产品详情

检测项目：

导热系数

中心曲率、边曲率、翘曲、表面质量、密度、吸水率、破损强度、破裂模、深度磨损耐久性、表面磨损耐久性、线性热膨胀、热震稳定性、龟裂测试、抗冻耐久性、摩擦系数、湿膨胀、色差、抗冲击性、耐污染、耐污染、低浓度酸碱耐久性、高浓度酸碱耐久性、铅镉挥发性、放射性等

样品范围：

氧化铝陶瓷片、压电陶瓷片、压电陶瓷蜂鸣片、超声波压电陶瓷片、耐磨陶瓷片、压电陶瓷晶片等

推荐项目：指标检测、性能测试、理化性能、成分分析等

材料的导热系数不仅与材料的物质种类有关，而且与它的微观结构、填料含量等有密切联系。在科学实验和工程设计中，所用材料的导热系数都需要用实验的方法精确测定。

相关标准

GB/T 39271.2-2020 滚动轴承 陶瓷滚动体混合轴承的额定载荷 第2部分：额定静载荷

GB/T 39271.1-2020 滚动轴承 陶瓷滚动体混合轴承的额定载荷 第1部分：额定动载荷

GB/T 39156-2020 大规格陶瓷板技术要求及试验方法

GB/T 38985-2020 陶瓷液体色料性能技术要求

GB/T 38904-2020 陶瓷液体色料元素含量测定分析方法

GB/T 38706-2020 陶瓷行业能源管理体系实施指南

GB/T 18749-2019 耐化学腐蚀陶瓷塔填料技术条件

GB/T 37795-2019 陶瓷滤膜装置

GB/T 37246-2018 精细陶瓷抗热震性能试验方法

GB/T 37258-2018 氮化硅陶瓷粉体